



KERALA GAZETTE

കേരള ഗസറ്റ്

PUBLISHED BY AUTHORITY

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്

Vol. LIV }
വാല്യം 54 }

THIRUVANANTHAPURAM, TUESDAY
തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ

31st March 2009

2009 മാർച്ച് 31

10th Chaithra 1931

1931 ചൈത്രം 10

No. } 13
നമ്പർ }

PART III Stores Purchase

Technical Education Department

SHORT TENDER NOTICE

No. D2-6143/2008.

28th February 2009.

Tenders, sealed with sealing wax are invited for the supply of Equipments for Chemical Engineering Department of Government Engineering College, Thrissur.

Tenders should be superscribed as "Tender No. D2-68/2008 for the supply of Equipments for Chemical Engineering Department" and addressed to the Principal, Government Engineering College, Thrissur, Kerala. The last date for the receipt of tender is 17-4-2009, 2 p.m. The tenders will be opened at 11 a.m. on 18-4-2009 in the presence of such tenderers or their authorised representatives who may be present at that time.

Intending tenderers may obtain the requisite tender form from the Principal, Government Engineering College, Thrissur on cash remittance of Rs. 450+Postal charge the price fixed for the requisite tender form. Duplicate form if required will be issued at Rs. 225 per copy. Tender forms are not transferable. The sale of tender forms will be closed at 12 Noon on 17-4-2009.

Cost of tender forms should be remitted either in cash or by Money Order Rs. 450+ Postal Charge. No other payments through Cheques, Postage Stamps, Postal Orders or Demand Drafts will be accepted towards the cost of tender forms. The forms will not be sent by V.P.P.

The offer should be valid for a minimum period of six months from the date of opening the tenders. No advance payments will be given. Tenders without EMD will not be accepted.

Government Engineering College,
Thrissur.

(Sd.)
Principal.

SHORT TENDER NOTICE

[2/2008-09]

No. B-2383/2008.

17th March 2009.

Scaled tenders are invited for the supply of equipments to VLSI Lab of Electronics Engineering Department to Government Polytechnic College, Perinthalmanna.

Estimate Cost—Rs. 95,200.

EMD—1%.

Cost of tender form (including Sales Tax) :

Original—Rs. 450.

By Post—Rs. 490.

Duplicate—Rs. 169.

By Post—Rs. 209.

Last date and time of sale of tender form—
4-4-2009, 3 p. m.

Due date and time of receipt of tender form—
6-4-2009, 11 a. m.

Date and time of opening of tender—6-4-2009,
2 p.m.

The tender forms are available from the office either in person or by post. Postal charge Rs. 40 is to be paid extra in case the tender is required by post.

The cover containing tender form should bear the name of tender, Tender No., due date, from address etc. The cost of tender forms will be accepted directly at office or through M.O. only. The tender forms and further details can be had from the Office of the Principal, Government Polytechnic College, Perinthalmanna, Angadippuram P.O., Malappuram District Kerala.

പെരിന്തൽമണ്ണ ഗവൺമെന്റ് പോളിടെക്നിക് കോളേജിലെ ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലെ വി.എൽ.എസ്.ഐ. ലാബിലേക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വീതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മുദ്രവച്ച ഭർമാസുകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

അടങ്കൽ തുക—രൂപ 95,200.

നിരതദ്രവ്യം—1%.

ഭർമാസിന്റെ വില (നികുതി ഉൾപ്പെടെ) :

ഓീജിനൽ—രൂപ 450.

തപാൽ വഴി—രൂപ 490.

ഡ്യൂട്ടിക്ലേർഡ്—രൂപ 169.

തപാൽ വഴി—209.

ഭർമാസ് വിൽപ്പന അവസാനിക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും—4-4-2009, 3 മണി.

ഭർമാസ് സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതിയും സമയവും—6-4-2009, 11 മണി.

ഭർമാസ് തുറക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും—6-4-2009, 2 മണി.

ഭർമാസുകൾ പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് പോളിടെക്നിക് കോളേജ്, പെരിന്തൽമണ്ണ, അങ്ങാടിപ്പുറം (പി.ഒ.), മലപ്പുറം ജില്ല, കേരളം-679 321 എന്ന വിലാസത്തിൽ തപാൽവഴിയോ നേരിട്ടോ ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഭർമാസ് വില നേരിട്ട് അല്ലെങ്കിൽ മണിയോർഡർ വഴി മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ. ഭർമാസുകൾ തപാലിൽ വേണമെന്നുള്ളവർ തപാൽ ചെലവായി 40 രൂപ അധികമായി നൽകേണ്ടതാണ്. പൂരിപ്പിച്ച ഭർമാസുകൾ അടക്കം ചെയ്ത കവറിനുപുറത്ത് ഭർമാസിന്റെ പേര്, നമ്പർ, അവസാന തീയതി, വിലാസം മുതലായവ രേഖപ്പെടുത്തി അയക്കേണ്ടതാണ്.

SHORT TENDER NOTICE

No. P1/2508/2008/AEI/MODROBS.

11th March 2009.

Sealed tenders are invited for the supply of Equipments for Industrial and Power Electronics Lab of AEI Engineering Department of Government Engineering College, Kozhikode-5 as per list attached.

The tenders should be superscribed as Tender No. P1/13/2008-09 due on 27-4-2009 at 3 p. m. and addressed to the undersigned to reach him before 27-4-2009 at 3 p. m. Late tenders will not be accepted. The tenders will be opened at 11 a. m. on 28-4-2009 in the presence of such of the tenderers or their authorized representatives who may be present at that time.

Intending tenderers may on application to the undersigned to obtain the requisite tender forms on which tenders should be submitted. Application for the tender forms should be accompanied by a cash remittance of Rs. 788 including VAT which is the price fixed for the same and which is non-refundable under any circumstances. The tender forms are not transferable. Sale of tender form will be closed at 2 p. m. on 25-4-2009. Drafts, Cheques, Postage Stamps etc. will not be accepted towards the cost of forms, nor will the form be sent per V.P.P. Duplicate tender forms, if required will be issued at Rs. 450 including VAT per copy.

As per tender condition the tenderer should send along with his tender an agreement executed and signed in Kerala Stamp Paper of value Rs. 50 and an EMD of 1% of the total cost of the articles tendered. Tenders without agreement and EMD will be rejected. Those who want the tender form by post should send Rs. 838 including VAT by Money Order to the undersigned. Those who want duplicate tender form by post Rs. 500 + VAT per copy. Outside firms who desire to get Kerala Stamp Paper should send an additional amount of Rs. 60 along with the cost of tender forms.

കോഴിക്കോട് ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ അഡ്വൈസ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലെ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ആൻഡ് പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ലാബിലേക്ക് താഴെ പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിലേക്കായി മുമ്പ്രവച്ച ദർശാസ്യകൾ ക്ഷണിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

ദർശാസ്യ സമർപ്പിക്കുന്ന കവറിനുമുകളിൽ ദർശാസ്യ നമ്പർ P1/13/2008-09 തീയതി ഇവ രേഖപ്പെടുത്തി താഴെ ഒപ്പിട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന് 27-4-2009-ന് 3 മണിക്കുമുമ്പ് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. താമസിച്ച് കിട്ടുന്ന ദർശാസ്യകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. ദർശാസ്യകൾ 28-4-2009-ന് രാവിലെ 11 മണിക്ക് ദർശാസ്യകൾ സമർപ്പിച്ച ആളുകളുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ ആധികാരികമായി തുറക്കുന്നതാണ്.

ദർശാസ്യകൾ ആവശ്യമുള്ളവർ 788 രൂപ (നികുതി ഉൾപ്പെടെ) വില നൽകി ദർശാസ്യ ഫോറങ്ങൾ വാങ്ങേണ്ടതാണ്. 25-4-2009-ന് ഉച്ചയ്ക്കുശേഷം 2 മണിവരെ ദർശാസ്യ ഫോറങ്ങൾ വാങ്ങാവുന്നതാണ്. ദർശാസ്യ ഫോറങ്ങൾ യാതൊരു കാരണവശാലും കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. ചെക്ക്, ഡ്രാഫ്റ്റ്, പോസ്റ്റാജ് സ്റ്റാമ്പ് തുടങ്ങിയവ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. വി.പി.പി. ആയി ദർശാസ്യ ഫോറങ്ങൾ അയയ്ക്കുന്നതല്ല. ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് ദർശാസ്യ ഫോറങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ളവർ ഒരു പ്രതിക്ക് 450 രൂപ (നികുതി ഉൾപ്പെടെ) കൂടി അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

ദർശാസ്യ നിയമനയസരിച്ച് ദർശാസ്യ സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ ദർശാസ്യനോടൊപ്പം 50 രൂപ വിലയുള്ള കേരള മുമ്പ്രപത്രത്തിൽ സമ്മതപത്രവും 1% നിരതദ്രവ്യവും വയ്ക്കേണ്ടതാണ്. സമ്മതപത്രവും നിരതദ്രവ്യവും ഇല്ലാത്ത ദർശാസ്യകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. ദർശാസ്യകൾ തപാൽവഴി ആവശ്യമുള്ളവർ 838 രൂപ മണിയോടൊപ്പം പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, വെസ്റ്റ് ഫീൽഡ് പി. ഒ., കോഴിക്കോട്-673 005 എന്ന പേരിൽ അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്. പകർപ്പ് ആവശ്യമുള്ളവർ 500 രൂപ മണിയോടൊപ്പം അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്. കേരളത്തിന് പുറത്തുള്ള കമ്പനിക്കാർക്ക് കേരള മുമ്പ്രപത്ര ആവശ്യമാണെങ്കിൽ ദർശാസ്യ ഫോറത്തിന്റെ വിലയോടൊപ്പം 60 രൂപ കൂടി അധികമായി അയയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

LIST OF ITEMS

Power Electronics Trainer

The Trainer should be modularly designed and a self-contained with various circuit modules of Power Electronics. All the terminations should be provided on sturdy brass terminals, fitted on heavy duty powder coated front panel with layout printed in separate colour for better viewing and should be housed in powder coated metal cabinet.

Specification

The trainer should contain following modules.

1. Inverter trainer module 3-phase, IGBT based
2. AC motor speed control module, with motor
3. DC motor speed control module, with motor
4. Micro processor based firing module

Terminal points are to be provided on the front panel for the following, to integrate above modules for various experiments.

1. Power Supplies :

DC regulated output voltages

Output	:	1.	0—30V/1A variable or better
		2.	+/-12V/500 mA, or better
		3.	+5V/5A or better
2. Isolation Transformer	:		55V—0—55V (110 VA)
3. Load Panel	:	1.	Lamp load (60W)
		2.	Resistive Load 100E/100W (adjustable)
4. Bread board	:		640 tie points terminal strip & 200 tie points distribution strip
5. Multimeter	:		3.5 digit LCD portable DMM (battery oper.) with AC/DC Voltage & Current ranges
6. Frequency Counter	:		3 MHz (Autoranging) 4 digit 7 segment LED digital display i/p voltage -1.5 to 20 V p-p Auto Frequency range Indication
7. SBS	:		Silicon Bilateral Switch 01 Nos. or more
8. SUS	:		Silicon Unilateral Switch 01 Nos. or more
9. PUT	:		Programmable Uni- Junction Transistor 01 Nos. or more
10. SCR	:		Bank of 06 Nos. or more
11. Triac	:		Bank of 03 Nos. or more
12. Diac	:		Bank of 03 Nos. or more
13. Diodes	:		Bank of 06 Nos. or more
14. FET	:		01 Nos. or more
15. MOSFET	:		Metal Oxide Semiconductor FET (01 Nos.) or more
16. Transistors	:		Bank of 04 Nos. (2 NPN) & 2 PNP) or more
17. UJT	:		Bank of 03 Nos. or more
18. LED	:		02 Nos. or more
19. Potentiometers	:		Bank of 03 Nos. or more
20. Pulse Transformer	:		Bank of 03 Nos. or more
21. Zener Diodes (1W)	:		10 Nos. (3.3V to 30V- selectable by switch)
22. Resistors	:		Bank of 08 Nos. or more
23. Capacitors	:		Bank of 08 Nos. or more
24. Timer IC	:		IC 555 01 Nos. or more
25. Op-Amp IC	:		IC 741 01 Nos. or more
26. LDR	:		01 Nos. or more
27. Photo Transister	:		01 Nos. or more
28. Photo Cell	:		01 Nos. or more
29. Relay	:		12 V, 2C/O (01 Nos.) or more
30. Connecting Strips	:		Bank of 04 Nos. or more
31. Speaker	:		8 Ω , 0.5 Watt.
32. Variac Portable	:		0 to 270V/1A 01 Nos. or more

Standard Accessories to be provided

1. A minimum set of patch cords consisting of
 - (a) 15 Stackable patch cords with spring loaded plugs as terminations.
 - (b) 15 Patch cords with spring loaded plugs as terminations.
 - (c) 5 patch cords with crocodile clips as terminations.
2. Detailed Instruction Manual should cover detailed theory, experiment, set up details and circuit diagrams.
3. Demo CDs with visuals of all connection and Explanation of all practical experiment can be done by the above said trainer.